

# KARTA TECHNICZNA

## TYNK MINERALNY SICHER

- do systemów ociepleń Sicher Bautechnik
- paroprzepuszczalny
- trwały
- odporny na uszkodzenia
- odporny na warunki atmosferyczne

### ZASTOSOWANIE

Tynk Mineralny Sicher jest składnikiem systemu ociepleń Sicher Bautechnik i służy do wykonania powłoki dekoracyjnej. Charakteryzuje się dobrą paroprzepuszczalnością oraz trwałością.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk Mineralny Sicher biały może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych i gazobetonie. Podłoże powinno być: równe, nośne, stabilne, mocne, zwarte, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, tłuszcze, bitumy, woski, resztki farb). Tłuste podłoża należy oczyścić strumieniem gorącej pary lub zmywając je wodą z dodatkiem detergentów. Powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy pokryć środkiem biobójczym. Stare powłoki malarskie i podłoża pyłące oczyścić mechanicznie i zmyć wodą. Wszystkie ubytki i nierówności należy wypełnić. Tynkowane i naprawiane podłoża muszą być odpowiednio wysezonowane i jednolicie suche na całej powierzchni. Na 24 h przed położeniem tynku powierzchnie należy zagruntować podkładem pod tynki – Masą Podkładową Akrylową Sicher.

W pomieszczeniach narażonych na trwałe zawilgocenie należy sprawdzić czy została wykonana odpowiednia warstwa uszczelniająca.

### PRZYGOTOWANIE TYNKU

Zawartość worka ( suchą mieszankę) wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej, chłodnej wody (w proporcji 5,0 do 6,0 litra wody na 25 kg tynku) mieszając za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej konsystencji gęstoplastycznej. Tak przygotowany tynk pozostawić na 5 minut, po czym bezpośrednio przed użyciem ponownie wymieszać.

Stwardniałej zaprawy nie rozrabiać wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem.

### WYKONYWANIE DEKORACYJNEJ WYPRAWY ZEWNĘTRZNEJ

Tynk należy nanosić równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię za pomocą pacy ze stali nierdzewnej warstwą o grubości kruszywa. Nadmiar materiału należy ściągnąć do wiadra i przemieszać. Świeżo nałożoną masę tynkarską, w zależności od wymaganej faktury należy zacierać za pomocą pacy z tworzywa sztucznego. Efekt „kornika” - uzyskuje się poprzez zacieranie pionowymi lub poziomymi ruchami w zależności od oczekiwanego kierunku rys. Nie zwilżać nałożonej masy wodą. Prace tynkarskie na zaplanowanej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, stosując metodę „mokre na mokre” nie dopuszczając do wyschnięcia wygładzonej partii przed nałożeniem kolejnej. Prace technologiczne wyznaczyć np. w narożnikach, w załamaniach budynku, na styku kolorów itp.

Tynkowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania tynku przed bezpośrednim działaniem wiatru, nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi.

**UWAGA:** Zaleca się stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń Sicher Bautechnik.

Pracę wykonywać w suchych warunkach.

Nie mieszać produktu z innymi żywicami, tynkami, spoiwami.

### NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej, paca z tworzywa sztucznego. Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

## DANE TECHNICZNE

Warunki podłoża: od +5°C do +25°C

Warunki stosowania: od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%

Proporcje mieszania z wodą: 5,0 ÷ 6,0 litrów wody na 25 kg tynku

Wydajność: 1,7 ÷ 5,0 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia powłoki: 12 – 48 godzin w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności

Możliwość nanoszenia kolejnej warstwy: ok. 7 dni

Postać: biały proszek

Uziarnienie: 1,5 mm; 2,0 mm; 3,0 mm

Zużycie:

Rodzaj faktury	Orientacyjne zużycie suchej mieszanki na 1 m <sup>2</sup> w zależności od faktury i uziarnienia		
	1,5 mm	2,00 mm	3,00 mm*
Baranek	2,4 kg	3,4 kg	5,0 kg
Kornik*	1,7 kg	2,4 kg	3,7 kg

\* produkowane pod zamówienie

PRODUKT ZGODNY Z ETA 14/0419; ETA 17/0641

## OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe 25 kg

Zbiornicze: paleta 48 szt x 25 kg = 1200 kg

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w pomieszczeniach suchych. Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt jest silnie alkaliczny dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zatarcia oka przepłukać je obficie czystą wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem.

**Sicher Bautechnik Sp. z o. o.** odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp. z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

[www.sicher-bautechnik.com](http://www.sicher-bautechnik.com)

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki

ul. Milenijna 12/14

tel: 42 237 19 00, 237 24 00